

Ковалюк В. В., Венедиктов И. О., Седых К. О., Святодух С. С., Хыдырова С., Моисеев К. М., Флоря И. Н., Проходцов А. И., Галанова В. С., Кобцев Д. М., Кузин А. Ю., Голиков А. Д., Гольцман Г. Н. Волноводный сверхпроводниковый однофотонный детектор для фотонного и ионного квантовых процессоров и нейроморфных вычислений	927
Мажорин Г. С., Казьмина А. С., Чудакова Т. А., Симаков И. А., Малеева Н. А., Москаленко И. Н., Рязанов В. В. Масштабируемый квантовый процессор на сверхпроводниковых кубитах–флаксониумах.....	986
Толстобров А. Е., Кадырметов Ш. В., Федоров Г. П., Сандуляну Ш. В., Лубсанов В. Б., Калачева Д. А., Болгар А. Н., Дмитриев А. Ю., Коростылев Е. В., Тихонов К. С., Астафьев О. В. Интегральные схемы для квантового машинного обучения на основе сверхпроводниковых искусственных атомов и управление ими	1002